SHUSAKU YAMAMOTO

Your Reference Number: 1417G P744

Abstract of Japanese Laid-Open Publication No. 57-177762

A liquid injection device comprising a variable volume collapsible reservoir, an outlet, a pump disposed between said reservoir and said outlet, said pump including a pump housing and a variable volume pump chamber, movable means defining at least a portion of said pump chamber and being movable relative to said pump housing for altering the volume of said pump chamber, and said movable means including a solenoid armature composed of electromagnetic material.

In the preferred example of the present invention, an extracorporeal medication infusion device includes a reusable portion and a disposable portion. The reusable portion includes a rigid case, a battery power supply, and a programmable electronic controller. The reusable portion also includes an electromagnetic solenoid core and an electromagnetic solenoid core and an electromagnetic solenoid coil receives an electrical signal from the controller and provides a magnetic actuating force.

The disposable portion of the infusion device as described below includes a collapsable reservoir for storing the liquid medication. The disposable portion also includes a disposable pump. The disposable pump pumps the liquid medication from the reservoir to the human or animal body to which the medication is to be provided. The pump includes a pumping chamber having inlet and outlet check valves, and an electromagnetic armature. The electromagnetic armature provides a means to vary the volume of the chamber in response to the magnetic actuating force of the coil.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—177762

f) Int. Cl.³A 61 M 5/185/20

識別記号

庁内整理番号 6408-4C 6408-4C 43公開 昭和57年(1982)11月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈液体注入装置

20特

願 昭57-55264

②出 願 昭57(1982)4月2日

優先権主張 301981年 4 月10日30米国(US)

@252779

⑫発 明 者 ウイリアム・ピイ・メイフイー

ルド

アメリカ合衆国カリフオルニア

州92627コスタ・メサ・タステ イン・アベニユー1939

⑪出 願 人 パーカー‐ハニフイン・コーポ レイション

> アメリカ合衆国オハイオ州4411 2クリープランド・ユークリツ

ド・アペニユー

個代 理 人 弁理士 伊藤貞

明 細 書

発明の名称 液体注入装置

特許請求の範囲

- 1. 可変容積の圧潰自在貯蔵器、出口、上配貯蔵器と上配出口の間に配置したポンプを有し、上配ポンプはポンプハウジングと可変容積ポンプ盤、少なくとも上記ポンプ窓の一部分を限定し且つ上記ポンプハウジングに対して可動で上記ポンプ室の容積を変更する可動手段を含み、上記可動手段は電磁材料より成るソレノイドアーマチュアを含んでいる液体注入装置。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 再使用自在の制御器を含み、上記貯蔵器及びポ ンプ及び出口は使いすて自在のカートリッジで あり、而して上記再使用自在の制御器と上記使 いすてカートリッジを釈放自在に連結する手段 を含むことを特徴とする装置。
- 3. 特許請求の範囲第2項記載の装置において、 上記再使用制御器が電磁ソレノイドコナ及びソ レノイドコイル、上記ソレノイドコアに対し所

定の位置に配置した第1巻列表面を含み、上記 使いすてカートリッジは上記アーマデュアに対 し所定の位置に配置した第2巻列表面を含み、 而して上記第1及び第2整列表面は相互に係合 して上記コアに対し上記アーマデュアを正確に 位置せしめることを特徴とする装置。

- 4. 特許請求の範囲第3項記載の装置において、 上記釈放自在に連結する手段は、上記第2.差列 表面を上記第1整列表面に対して弊性的に片容 せするばれを含むことを特徴とする装置。
- 5. 特許請求の範囲第3項又は第4項記載の装置 において、上記再使用制御器はハウジングを含 み、上記ハウジングはソレノイドコンパートメント及び使いすてカートリッジコンパートメントは少なくともその機巾の約2倍よりル さくない長さをもち、上記ソレノイドコンパート ソレノイドコアは上記ソレノイドコンパート メントは上記使いすてカートリッジコンパート

特開昭57-177762(2)

メントの1端に舞接し、而して上記使いすてカートリックは上記使いすてカートリックコンパートメント内に上記ポンプを上記ソレノイドコンパートメントに隣接して位置したことを特象とする装備。

- 6. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 上記アーマチュアに対し所定の位置に配置され 上記アーマチュアをソレノイドコアに対して正 権に位置せしめる芯合せ表面手段を含むことを 特数とする装置。
- 7. 特許請求の範囲第1項から第6項のいずれか 1項記載の装置において、上記可助手段は、上 記ポンプ室の最少容積形状を限定する第1位置 と、上記ポンプ室の最大容積形状を限定する第 2位置とをもち、更に上記可動手段を上記第1 位置の方へ弊性的に片寄せするばれ手段を有す ることを特象とする装置。
- 8. 特許請求の範囲第1項から第7項のいずれか 1項記載の装置において、上記ポンプハウジン クは水丁を限定し、ピストンが上記水丁の中に

配設され、上記ピストンは上記ポンプ窓の最少 春積形状を限定する第1位置と上記ポンプ窓の最少 最大容積形状を限定する第2位置をもち、而し て環状エラストマーシール手段は上記ピストン と上記ポアに密射的に係合し且つ上記第1位置 から上記第2位置までの運動全体に対し弊性変 形により適応することを特徴とする装置。

- 9. 特許請求の範囲第1項から第8項のいずれか 1項記載の装置において、上記貯蔵器と上記ポ ンプ室の間に配置した第1逆止弁と上記ポンプ 室と上記出口の間に配置した第2逆止弁を含む ことを特徴とする装置。
- 10. 特許請求の範囲第9項記載の装置において、 少なくとも上記逆止弁の1つが略々円板状基台、 上記基台の1個にある環状の弁シート、上記基 台の他の領上に配設され半径方向に伸びた複数 個のばねの指、及び上記基台の上記反対側に配 設され軸方向に伸びた複数個の停止体部材を有 する一体構造であり、上記停止体部材が上記半 径方向に伸びたばね指の隣接するものの間に軸

方向に伸びるととを特徴とする装置。 発明の群組な説明

本発明は集剤注入装置に係る。以下に説明する如く本発明は液体薬剤の制御された分量を人体又は動物の体内に正確に且つ便利に注入する小型の体外薬剤注入装置を提供する。

液体薬剤(本発明の目的とする液体薬剤は、治療又は診断の目的で人体又は動物の体内に注入される液体を意味する)は従来皮下注射器によつて行われてきた。もし多数の液体薬剤投与の必要なときは、その多数の投与は数日又は数時間という時間関係で行われる。

最近になつて、若干の薬剤の効力は極端な小量を頻繁に注入するととによつて増強されることが認められてきた。との目的に対する薬剤住入装置は、米国特許第 4191181,45150672,4215689 及び3858581 号に開示されている。加えて、また米国特許第 4201207 号に開示された、液体薬剤を一定流速で往入する装置も提供されている。

本発明はとれらの発明及びその他の先行装置か

ら出発し、使用容易且つ便利であり、管理された 液体薬剤の投与の正確な制御を可能とする体外薬 期往入袋量を提供するものである。

本発明の好適なる実施例においては、本体外楽 剤主入装置は再使用部分と使いすて部分とを含む。 該再使用部分は、監率なケース、パッテリ電源及 びプログラマブル電子側御器を含む。該再使用部 分はまた電磁ソレノイドコア及び電磁ソレノイド コイルを含み、とれは該制御器から電気信号を受けて磁気駆動力を発生する。

以下に記載の本注入装置の使いすて部分は、飲食体薬剤を貯蔵するための圧微自在の貯蔵器を含む。との使いすて部分はまた使いすてポンプを含み、これは胶液体薬剤を与えるべき人体又は動物の体内へ酸薬剤をポンプで輸送する。酸ポンプは入口及び逆止弁をもつたポンプ窓と、電磁アーマテニアを含み、これは数コイルの磁気駆動力に対応して放気の容積を変更する手段を提供する。

該使いすて部分と再使用部分はまたそれぞれ所 定位置に設けた正確な整列表面を含む。該使いす

特開昭57-177762(3)

新しい分量を持つた新規な使いすて部分と交換される。

なお第1及び第4図について、再使用部分似は 整年なブラスチックケース (日を含む。ケース (日は 頂上壁 (日、底壁 (小、増壁 (日及び内部分割壁 (日を含む。 壁 (16-19) はすべて略々同一厚さ及び同一材料より成る。頂上壁 (日は使いすて部分 (日を出し入れするための除去自在のパネルのを出し入れするための除去自在のパネルのを含み、 とのパッテリは本薬剤注入装置 (日の電源である。 除去自在パネル例及びのは周知の方法により、適 宜止め具(図示せず)により固定される。

再使用部分(Bはまたプログラマブル電子制御器 図を含み、とれはパッテリから電力を受け、パッ テリまた電気エネルギをソレノイドのに供給する。 ソレノイドのはコイルのを含み、とれは電磁コ ア网上にあつて制御器のによりプログラムに従つ てエネルギの供給を受ける。コア例は第10回に 拡大して示す如く、磁性材料(マルテンサイトス

テンレス蝋の如き)より成りまた獣してB形状で

葉びんから充填するか又は使用に最大の便宜及び 容易のため予め充填した使いすて部分を購入する かは使用者の随意選択し得るものとなつている。

以下好遺なる実施例について図面を参照しなが
ら本祭明を説明しよう。

第1図は、本発明に係る体外薬剤注入装置(0)を示す。本発明に係る薬剤注入装置(0)は小理(略々長さ6.4 cax、巾2.6 cax及び厚さ1.3 cax)で、軽量(約70gr)で、使用者のポケットの中に入れ又は使用者の身体にテープで止め又は帯板で止めて携帯できる。本薬剤注入装置(0)は以下に一層詳細に説明する如く、液体薬剤の貯蔵容器を担持し、との液体薬剤を使用者の体内へブログラムされた割合で分配する手段を具備する。

第1及び第4因について、本葉剤注入装置のは 再使用部分の及び使いすて部分のを含む。 該再使 用部分のは数年の期間にわたつて、液体薬剤を使 用者の体内に分配するため反復利用し得る。 使い すて部分のは、装置の担持する液体薬剤の所定量 を分配するのに使用した後すて去り、液体薬剤の

ある。コアのは壁の、四及び四を含み、これらは 以下に一層詳細に説明する如くアーマチュアに対 向する。 増壁四及び四は同一平面上にあり、増壁 時は壁四及び四の存在する平面より僅かに凹んで よく、よつてコイル四の駆動後、アーマチュアの 釈放を容易とする。

4つの同一の整列棒 50 はその中 3 つのみを第 1 0 図に示してあるが、コアのの反対側の類似の場所に固定される。整列棒 50 はそれぞれ非磁性材料(オーステナイトステンレス 何の如き)より成り、且つコア 60 の第 1 0 図示の如き位置に密接される。整列棒 50 はそれぞれ正確な整列表面 60 は同一平面上にある。 これら整列表面 60 は同一平面上にある。 これら整列表面 60 な同一平面は、コア表面 60 及び 60 を配置した平面 1 の距離 だけ 離間し、 これら2 つの平面間の 垂直 簡は ポンプ のストロークであり、これについては 以下に 更に一層 詳細に 説明 する。

第1図について、本楽剤注入装置はまた交換自 在の針と連通管組立体94を含む。との組立体94は 使いすて部分似にねじ継手切により連結される。 それゆえ針と連通管組立体のは、使いすて部分の が交換されるべきときに使いすて部分似から取り 外す。

第1,2及び3図について、使いすて部分的は 貯蔵器(II)、ポンプ(II)及び電磁アーマチュア(II)を含 む。貯蔵器(II)は圧潰自在のブラスチックパック(II) を含み、これは円筒形プラスチックハウジング(II) の内部に固定され且つブラスチック端盤(Mに密封 的に付着される。圧潰自在のパック(M)は分配され るべき集剤を隔壁(M)を造して注入充填される。

ポンプ的はポンプハウジング的を含み、これは入口通路の、出口通路の及びポンプ室図を限定する。ポンプ的はまた入口及び出口通路倒及び倒内に置かれた逆止弁例を含む。逆止弁例は、第6及び7回に一層詳細に示す如く、プラスチンクの一体構造であり、且つ著台60を含む。好達なる実施例にかいては、これらの逆止弁はジェネラルエレクトリック社で"レクサン"(Lexan)なる商標を付して販売している如き熱可塑性カーポネート額

その代りに、〇-リングシールのは充分な弊性を有し、ピストン60は充分に小さいので、〇-リングの弊性変形は、ピストン60のポア内の全ストロークに対して充分適応できる。

マルテンサイトステンレス領の如き強性材料より成る電磁アーマチュア的は、底表面からやればピストンの内内ののように、医園な優合を行つている。とのように、ているので、とのように、とのはピストンのはピストンのはピストンの連当なばな休止体のので、発生する。2つの連当なばな休止体のので、から反対方向に失力している。2つのにはないがポンプへののなばないが、インプルクのなばないが、インプルクのなばないが、インプルクのなばないが、インプルクのなばないが、インプルクの体上位置に押進める。

第8 図示の如く、ポンプハウジング(M)はまた整列表面切を含む。整列表面切は相互に同一平面上にあり、アーマチュア(M)の頂上表面と同一平面上

合のポリマーより成るか又はクライ/ロ インダ ストリーズ社で『クライオライト G - 20"

第3、8及び9図について、ポンプ(2)は更にピストン6)を含み、これはポンプ恵と該通路例及び6)の軸と最直方向に交差するポアの中を在復選動する。ピストン6)はブラスチック構造であり、該ポアの壁に対して〇・リングシール図により告封係合する。〇・リングシール図はピストン6)の外周表面内の神の中に圧離されて、ピストン6)又はポアに対し摺動しないように寸度を与え配設する。

にある。ポンプ(2)を製造するとき、この同一平面上という関係は、先ず整列表面間をアーマチュア(3)の頂上表面より突出せしめ次にアーマチュア(3)とばね64をポンプハウジング(4)に組立てた後に、該表面間を落房するか研磨してアーマチュア(4)の頂上表面と同一平面関係とすることにより達成される。

第3及び4図にかいて、使いすて部分似は、除去自在のパネル例を開いてケース(5)の中に釈放自在に組立てる。使いすて部分似は次にケース(5)の中に、ポンプハウジング(4)の整列表面(5)(第10図)と接触するように、挿入される。この接触は適当な板ばね(5)(第4及び5)図を参照)により維持される。パネルのに摩擦により収容された、エラストマーのグロメント例は、使いすて部分(3)を再使用部分(1)に対して軸方向に運動しないように固定する。

再使用部分(1)及び使いすて部分(2)に使用する材料は、充分な強度と駆率さ、化学物質に対する紙

抗性及び製造の容易さを与えるべき市服の熱可盟性材料の中から選定される。好適なる実施例にかいては、ケース切はアクリロニトリル・ブタジェン・スチレン コポリマー(ABB)とし、貯蔵器(付は適宜柔軟な熱可塑性ウレタン樹脂とし、ポンプハウジング(個及びピストン61)は Cy/RO インダストリーズで "Cryolite G-20" なる商標を付して服売している如きアクリリックポリマー樹脂とする。

液体薬剤を圧倒自在の貯蔵器(44から出口通路的へそして針と管組立体のへと押出したいを使給するに動物はコイルのを付勢するため電流を供給する。これはアーマチュア(6)の頂上表面をコアのの設立の表別するに至らしめる。これはピストンのを表が増加するとき、入口通路のアンシーの逆止弁例は関き液体薬剤を貯蔵器(44からがつる。この電流が中断されるとって、ばねのは除勢され、ばねのは関示の如くアーマールのは除りされ、ばねのは関示の如くアースを表別を受けると言います。

テュア制及びピストン60を下方に押し下げて重ね の客様を減少せしめる。

とれは出口通路 50 内の逆止弁師を開きポンプ室 50から針と管組立体側へ被体薬剤の流れを生ぜし める。貯蔵器 44内の液体薬剤が殆んど空となつた ときは、使用者は除去自在のパネル側を開き、そ とにある使いすて部分似を取り出して、液体薬剤 の売換している貯蔵器をもつた新しい使いすて部 分似を挿入する。

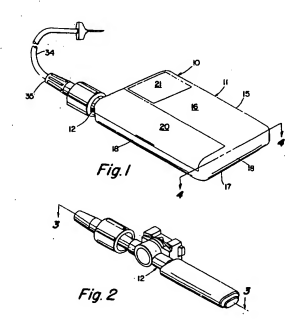
図面の簡単な説明

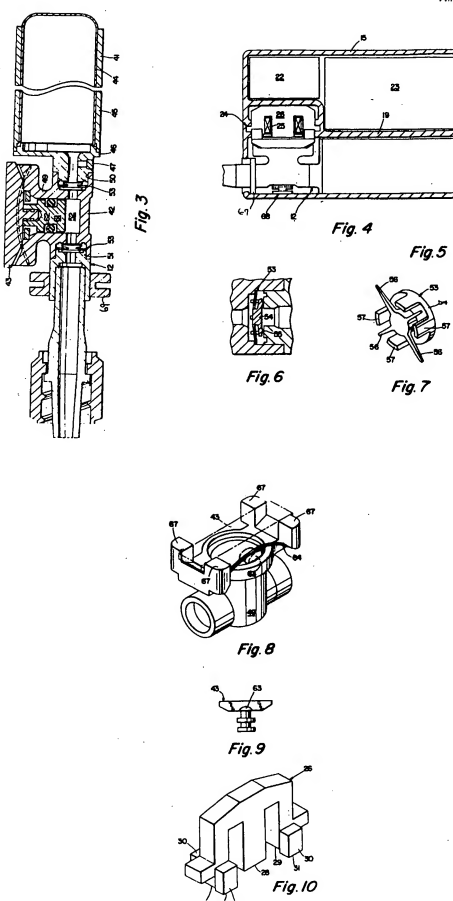
第1 図は本発明に係る体外楽剤注入装置の透視図、第2 図は第1 図示の装置の使いすて部分の透視図、第3 図は第2 図の額3 - 3 に沿つた拡大断面図、第4 図は第1 図の額4 - 4 に沿つた断面図、第5 図は第1 図示の装置の使いすて部分と再使用部分の整列を維持するため使用されるばれの透視図、第6 図は第3 図示の入口逆止弁の拡大図、第6 図は第6 図示の逆止弁の一層の拡大図、第8 図は本装置用ポンプハウジンクの拡大透視図で、アーマチュアは一点鏡鏡で示す。第9 図は第2 図示

の使いすて部分のアーマチュアの賃立面図、第10 図は第4図示の本装置の再使用部分のソレノイド コアの拡大透視図である。

代理人 伊蕾







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.